# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

**GEBIET DES PATENTWESENS** 

## **PCT**

REC'D 2 0 APR 2006

WIFO PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P804819/WO/1	WEITERES VORGE	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000358	Internationales Anmelded 03.03.2005	iatum <i>(TagMonat∕Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 26.03.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC					
INV. H02M1/08 H02M1/084 H02M7/48 H02M7/5387					
Anmelder MTU AERO ENGINES GMBH et al.					
WITO ALTO LIVERIVES GIVELT SCALL					
1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a.   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. [a] (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	Berichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkeit		r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	heitlichkeit der Erfindung				
□ Feld Nr. V Begründete Feund der gewert	ststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkeit; l	i(2) hinsichtlich der Neu Interlagen und Erkläru	nheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
· ·	eführte Unterlagen				
	ngel der internationalen i				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
06.07.2005		18.04.2006			
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde	tionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedien	steter		
Europäisches Patentamt	OFC comu d	Kanelis, K	S. Planes.		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7558	The solution of the solution o		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000358

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich eingereicht	der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei dei □ inte □ Ver	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Anmeldear	der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem</i> nt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ch eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibu	ng, Seiten		
	1-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche	Nr.		
	1-12	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/2-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ einem Sequenzpr	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll		
3.	☐ Be: ☐ An: ☐ Zei ☐ Se:	and der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: schreibung: Seite sprüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	aufgelistete Auffassung (Regel 70  Be An Zei Se etw	schreibung: Seite sprüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000358

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche -Ja: Ansprüche 1-12 Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche -

Ansprüche: 1-12 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

1). Es werden folgende Dokumente herangezogen:

D1: US6404655 D2: US2003090228 D3: US2003063482

- 2). D1, das als nächstliegender Stand der Technik gilt, offenbart eine:
  - Schaltungsanordnung für Antriebe, zur Bereitstellung bzw. Erzeugen von Drehstrom mit mindestens zwei Treiberstufen, wobei jede Treiberstufe von einem pulsweitenmodulierten Eingangssignal ansteuerbar ist (Fig. 1), und wobei
  - die oder jede Treiberstufe (117) in Fig. 2 mit vorzugsweise einer Tiefsetzstellerstufe (50) in Fig. 3 derart verschaltet ist, dass
  - bei Ansteuerung einer ersten Treiberstufe (117, Q2) eine erste Schalteinrichtung einer Tiefsetzstellerstufe (Q2) eine Tiefpasseinrichtung (50) der Tiefsetzstellerstufe ansteuert, und dass
  - bei Ansteuerung einer zweiten Treiberstufe (117, Q1) eine zweite Schalteinrichtung der Tiefsetzstellerstufe (Q1) die Tiefpasseinrichtung (50) der Tiefsetzstellerstufe ansteuert (Fig. 1 und 3).
- 3). Unterschiede Anspruch 1 zu D1:
  - Erzeugen eines bipolaren Ausgangsgleichstromsignals als Funktion eines pulsweitenmodulierten Eingangssignals.
- 4). D1 beschreibt nur eine Filterschaltung zur Unterdrückung von Netzrück-Wirkungen und stellt dazu eine geeignete transformatorlose Treiberschaltung vor. Der Fachmann, der den Motorstrom bei einem Antrieb, z.B. Torque-Motor für Hilfsantriebe, in einem Flugzeug geräuscharm regeln will, würde sich wenig um die Netzharmonischen aus D1 kümmern und hätte keinen Anlass, ein LC vor den Motor zu schalten, sondern würde die übliche Schaltung aus D2 verwenden.

D1 stellt ein geregeltes Netzfilter vor, mit Hochsetzsteller (30) und Drehstrombrücke (40). Die vorliegende Anmeldung beschreibt jedoch eine völlig andere Schaltung: Einen Signalwandler von PWM auf analog.

Der Anspruch 1 scheint daher neu und erfinderisch zu sein (Art. 33(2) und (3) PCT).

5). Die Ansprüche 2-12 beschreiben die Verschaltung der Bauteile und scheinen

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000358

daher ebenfalls neu und erfinderisch zu sein (Art. 33(2) und (3) PCT).